BESCHREIBUNG

Monoblock-Klimaregler mit 12 Relaisausgängen 24VAC, 8 analogen Eingängen und 4 digitalen Eingängen



FUNKTIONEN

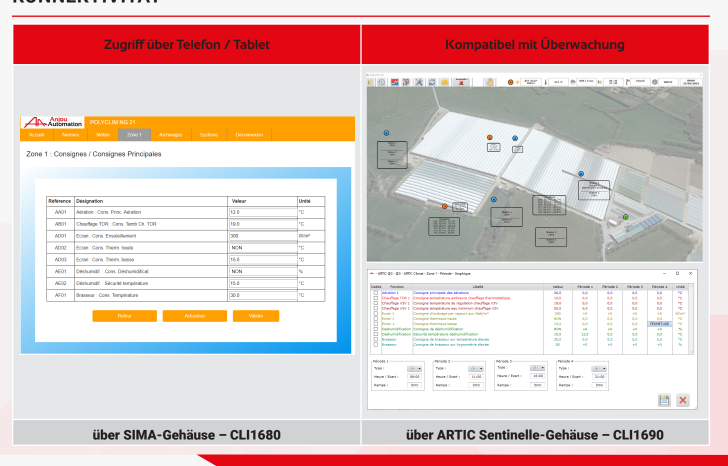
FUNKTIONEN		Beschreibung	Anzahl der Ausgänge
	1-seitige oder Belüftung auf einer Firstseite	Proportionale Regelung zur Raumtemperatur Wettersicherheit (Wind, Regen) Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Außentemperatur, Sonneneinstrahlung) Integration der Temperatur über 24 Stunden	2
	2-seitige oder Belüftung auf zwei Firstseiten	Proportionale Regelung zur Raumtemperatur Wettersicherheit (Wind, Regen) Äußere Einflüsse (Wind, Windfahne, Außentemperatur, Sonneneinstrahlung) Integration der Temperatur über 24 Stunden	4
	TOR- Heizung (Ein/Aus)	Thermostatische Regelung in Abhängigkeit von der Raumtemperatur Möglichkeit der Steuerung einer Umwälzpumpe auf eine vom Lufterhitzer unabhängige Wassertemperatur	1
	Aufpumpen	Verwaltung der Turbine über Impulse und Zeitabstände Äußerer Einfluss (Windgeschwindigkeit)	1
\aleph	Luftum- wälzung	Thermostatische Regulierung entsprechend der Umgebungstemperatur und/oder der Luftfeuchtigkeit Kombination mit Heizungsbetrieb möglich	1



VERFÜGBARE OPTIONEN (VORBEHALTLICH DER ANZAHL DER VERBLEIBENDEN AUSGÄNGE & EVENTUELLER ÄNDERUNGEN AN DEN STANDARDFUNKTIONEN)

FUNKTIONEN	Beschreibung	Anzahl der Ausgänge	Art-Nr.
Heizung 3-Wege-Ventil + Umwälzpumpe	Proportionale Regelung in Abhängigkeit von Raum- und Wasserkreislauftemperatur Äußere Einflüsse (Wind, Außentemperatur, Sonneneinstrahlung) Steuerung der Umwälzpumpe entsprechend der Temperatur des Wasserkreislaufs. Integration der Temperatur über 24 Stunden	3	CL15500
FOG	Regelung proportional zur Raumtemperatur oder/und Luftfeuchtigkeit Einfluss auf die Belüftung	1	CLI5503
CO2	Top- und Gap-Management des CO ₂ -Einspritzbetriebs Einfluss auf die Belüftung	1	CLI5504
Cooling	Steuerung einer Pumpe und von 1 bis 3 Gruppen von Abluftventilatoren in Abhängigkeit von der Raumtemperatur Einfluss auf die Belüftung	2 bis 4	CLI5505
Uhr / Beleuchtung	Einschalten nach stündlichen Startzeiten oder entsprechend der angeschlossenen Sensoren (einstellbare Schwellenwerte). Anwendungen: photosynthetische Beleuchtung, Bewässerung	1	CLI5506

KONNEKTIVITÄT





KOMPATIBLE INNENFÜHLER

Foto	Art-Nr.	Signal	Bereich	Belüftet	Kompatibel mit CLI7030	Kompatibel mit CL17030/420
	Raumtemperaturfühler					
	CAP0001	CTN	-34°/ 100°	NEIN	X	
	CAP0010	4-20mA	-34°/ 100°	NEIN		Х
	CAP0010.V	4-20mA	-34°/ 100°	JA		X
	Luftfeuchtigkeitssensor					
	CAP0004	4-20mA	0 / 100%	NEIN	X	Х
		Raum	temperatur- und l	uftfeuchti	gkeitssensor	
	CAP0024	4-20mA	-34°/ 100°	NEIN		Χ
	CAP0024.V	4-20mA	-34°/ 100°	JA		Χ
			Wassersenso	r Tauchhü	lse	
	CAP0003	CTN	-34° / 100°	-	X	
	CAP0012	4-20mA	-34° / 100°	-		X
	Wasserfühler an der Wand					
	CAP0003.A	CTN	-34° / 100°	-	Х	
	CAP0012.A	4-20mA	-34° / 100°	-		Х
	Bodentemperaturfühler					
	CAP0002	CTN	-34° / 100°	-	Х	
	CAP0011	4-20mA	-34° / 100°	-		Χ
•	CO ₂ -Sonde					
	CAP0040	4-20mA	0 - 5000 ppm	NEIN	X	X

KOMPATIBLE WETTERSENSOREN

Foto	Art-Nr.	Messung	Signal	Bereich		
	Außentemperaturfühler					
1	CAP0001	Temperatur	CTN	-34°/ 100°		
A	CAP0071	Temperatur	4-20mA	-34°/ 100°		
	Luftfeuchtigkeitssensor für Außenbereich					
-10	CAP0004	Luftfeuchtigkeit	4-20mA	0 / 100%		
	Außentemperatur-und Luftfeuchtigkeitssensor					
	CAP0072	Temperatur und Luftfeuchtigkeit	4-20mA	-34°/ 100°		
	Windfahnensensor					
-	CAP0022	Windrichtung	Trockenkontakt	2 Richtungen		
3-	CAP0025	Windrichtung	4-20mA	0-360°		
	Windsensor					
	CAP0021	Windgeschwindigkeit	Frequenz	-		
	Regensensor					
	CAP0030	Regenerkennung	TOR	-		